

SCHEMA TECNICA BR420

Produttore:	A&B S.r.l.
Modello:	BREEZE 420
Prodotto:	Sanificatore d'aria HEPA a ciclo continuo con ionizzazione negativa (anioni) e lampada interna per sterilizzazione a raggi UV-C (Ozone Free)
Marchio:	 LEVIBE®
Sistemi di Filtrazione:	<ol style="list-style-type: none">1) Pre-filtro2) Filtro HEPA ad alta efficienza (H13)3) Filtro al carbone attivo4) Filtro fotocatalitico5) Lampada a radiazioni UV-C (Ozone Free)6) Generatore di plasma ionizzato
Alimentazione Elettrica:	AC 220-240V 50Hz
Area d'efficacia:	CADR (Clean Air Delivery Rate)/tasso di erogazione aria sanificata: 380-420 m ³ /h.
Potenza:	85W, UV 5W.
Modalità di controllo:	Tasti touch sul display. Telecomando. Tramite app Wifi.
Rumorosità:	Da 35 a 55 (dB[A])
Dimensioni:	425 x 220 x 630mm
Peso:	8 Kg

SCHEMA TECNICA BR420

Funzioni aggiuntive
comprese:

1. Sistema intelligente monitorante livello di inquinamento PM2.5 con 3 led a colori diversi per la visualizzazione rapida della qualità dell'aria
2. Reminder sostituzione filtro
3. Regolazione automatica della velocità delle ventole in funzione della qualità dell'aria rilevata. (funzione presente in modalità Automatica)
4. Timer per spegnimento automatico
5. Modulo Wifi

Materiale:

Plastica

Il dispositivo Rispetta le seguenti direttive:

Test Standard:

EN 55014-1:2017

EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 55014-2:2015

EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010,

EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014+A1:2017,

EN 61000-4-6:2014/AC:2015, EN 61000-4-11:2019



Il dispositivo Rispetta le seguenti direttive:

Test Standard:

IEC62321-1:2013

IEC62321-3-1:2013; IEC62321-4:2013+A1:2017;

IEC62321-5:2013; IEC62321-6:2015; IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017; IEC62321-8:2017



Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso

Versione 1 del 1/10/2020